#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06315298 A(43) Date of publication of application: 08.11.1994

(51) Int. CI **H02P 9/08** H02P 9/04

(21) Application number:05099915(71) Applicant:TOSHIBA CORP(22) Date of filing:27.04.1993(72) Inventor:YAMADA FUMIO

#### (54) GAS-TURBINE STARTING EQUIPMENT

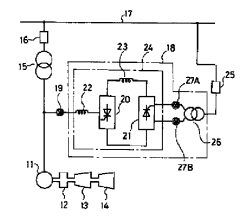
### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a gas-turbine starting equipment which can maintain the robustness of the rotor of a synchronous generator which is the driving source of a gas turbine even in the case of a low-rotational-speed holding operation required by the gas turbine for a long time.

CONSTITUTION: A static starting equipment 24 for feeding a variable-frequency power supply to a synchronous generator 11 coupled directly to a gas turbine 13 and for operating the synchronous generator 11 as a motor from a static state to the region of a predetermined rotational speed is provided. Further, high-voltage and low-voltage taps 27A, 27B are provided on the secondary side of a power supply transformer 26 for feeding a power supply to the static starting equipment 24. The high-voltage tap 27A is the one for feeding a high- voltage power supply to the equipment 24

in the case of the starting operation of the gas turbine 13, and the low-voltage tap 27B is the one for feeding a low-voltage power supply to the equipment 24 in the case of the low-rotational-speed holding operation of the gas turbine 13.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-15298

(51)Int Cl.4

⑪出 願 人

識別記号

株式会社リコー

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988)1月22日

G 10 L 5/06

A - 8221 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

パターン作成方式 49発明の名称

②特 願 昭61-159268

**29出** 願 昭61(1986)7月7日

潤 一 郎 藤本 ②発明者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 高野 明近 36代 理 人

明知智

1. 発明の名称

パターン作成方式

## 2. 特許請求の範囲

音声を収録する部分と、周波数分析する手段を 有し、周波数分析した結果のレベルの大きさによ り2値化し、更に入力された音声の大きさの時間 変化を2値化し、両者を結合して1つの音声パタ ーンとする音声パターン作成方式において、周波 数パターン上でパターンを特徴づけるパターンエ レメントの数と同数のエレメント数で音声の大き さを表すようにしたことを特徴とする音声パター ン作成方式。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は、音声認識における特徴パターンの作 成方式に関する.

## 従来技術

単語の音声を認識する方法として数多くの方式 が開発されている。これらの多くは、あらかじめ 利用する音声を登録しておいて、後に入力される 音声がすでに登録されている音声のうちのどれに **最もよく類似しているかを調べて未知の入力音声** を認識する、いわゆる、パターンマッチングによ るものである。

第3図は、上記パターンマッチング法の一例を 示すプロック線図で、図中、1はマイク、2はフ ィルタバンク、3は辞書、4は類似度算出部、5 は結果表示部で、周知のように、スイッチSをa 側にして利用する音声を予め辞書3に登録してお き、認識時、スイッチSをb側にして入力音声と 辞書3に登録されている音声とを類似度算出部4 によって算出し、その結果を結果表示部5に表示 するものである。このパターンマッチング法は他 の方法、例えば判別関数等を用いるものに比べて、 演算数が少なく、認識精度が良いことから広く普 及している。このようなパターンマッチング法の 1つで、データ量が少なく、簡単な演算で実行で きるものに 2 顔のTSP (Time-Spectrum Pattern) を用いるものが発表されている。

第4回は、パターンマッチングを2値のTSP によつて行う単語音声認識方式の一例を説明する ための図で(もし、必要ならば日本音響学会講演 論文集、昭和58年10月、P.P195。196 参照)、図中、1はマイクロフォン、2はフィル タパンク、3は辞書、4は類似度算出部、5は結 果表示部、6は2値化部、7はローカルピーク検 出部、8は重ね合せ部で、該パターンマッチング 法において、マイクから入力された音声は、パン ドパス・フィルタ群等を利用して周波数分析され、 周波数とその時間変化がパターン(TSP)として 表される。更にこれを、周波数上のピークを中心 として「1」、他を「0」として2値化して2値 のTSP(Binary TSP=BTSP) に変 換し、複数回発声して得られたBTSPを重ねて 標準パターンとして登録しておく。このうち周波 数上のピークのみを1としたパターンをピークパ ターン、ピークとその周辺を含めて1としたもの をブロードパターンと呼ぶことにする。未知の音 声が入力された際、この音声も標準パターン作成

時と同様な過程でBTSPをつくり、あらかじめ 登録してある標準パターンと照合して各標準パ ターンとの類似度を求める。類似度は未知音声の BTSPと標準パターンとを重ね合せた時の「1」 のエレメントの重なり具合からもとめる(第7回 参照)。なお、詳細は前記日本音響学会講演論文 誌に記載されているのでここでは省略する。

この方法は、標準パターンをうまく作れば、誰の声でも認識できる不特定話者音声認識装置の実現が容易であるというメリットを2値で表すため、音声の大きさの影響を受けにくいという長所を有する反面、これが、パワーが小さい子音と大きい母音の区別がつきにくいという短所ともなっている。この対策として音声のパワーの包絡形状を2値化してスペクトルパターンとともに音声の特徴パターンとして用いることが考えられる。

第5回は、音声パワーの包絡形状を2 館化する場合の音声入力部の構成を示す回で、回中、3 1 はマイクロフォン、3 2 は前段増幅回路、3 3 は

高域強調回路、34はAGC、35はフィルタバ ンク、36はマルチプレクサ及びA/D変換回路 で、マイクロフォン31から入力された音声信号 は、まず前段増幅回路32で増幅され、子音等の 音韻情報を顕著にするために、その高域成分が高 域強調回路33により強調される。音声レベルは 話者により、また、心理的及び生理的な発声条件 により、その都度変動するので、この音声レベル の変動を正規化するために、AGC回路34によ りその振幅が補正され、または補正されることな く、その出力がフィルタパンク35に入る。フィ ルタパンク35には、例えば、15chの帯域フィ ルタ(B.P.F)を用いるが、その帯域フィルタ の中心周波数は250~6300位、その配置は 1/3 oct間隔とし、尖鋭度はQ=6とする。帯 域フィルタの各出力は、その振幅包格成分だけを 取り出すために、全被整流回路と、単調なステッ プ応答を示すBessel形の4次のリニアフェーズ フィルタである平滑回路に伝達される。このよう にして得られる音声の特徴は、音声スペクトルの

概略形を示すもので、スペクトル包絡と呼ばれる。

フィルタバンクによつて得られたスペクトル包 雑は、アナログマルチブレクサ(MPX)と12 bitのAD変換器(ADC)36により順大アプリ タルコードに変換され、これを10msのサンプリング周期でサンプリングすることにより、表現のして表現のして表現のために入力される未知の一と、認識のために入力されるのパターンであるが、このパターンはピークパターンであるが、このにで発生を作成するためのパターンも2値にでよってで辞書を作成するためのパターンも2位にでよったなる。このような領点から、実際の認識点から、特徴パターンを全て2値のパターンから作成することが提案されている。

第 6 図は、上述のごとくして音声のパワー包絡 形状を 2 値化して音声認識を行う B T S P 方式の 一例を説明するための図で、第 6 図は、 2 値化T S P (Binary Time-Spectrum Pattern)の一例を説 明するための構成図で、図中、 4 1 はマイクロフ

オン、42はフィルタバンク、43は最小2乗に よる補正部、44は2頃化部、45はBTSP作 成部、46は線形伸縮によるn回発声パターンの 加算部、47は辞書部、48はピークパターン作 成部、49は線形伸縮によるパターン長合わせ部、 50は類似度算出部、51は結果表示部で、これ は、単語単位に発声した音声を2値化処理して求 めた入力パターンと辞掛パターンを線形マッチン グして認識するものである。不特定話者用の音声 認識の場合は、辞書のパターンは複数の人が発声 して得られたTSPの重ね合わせとして新たに作 るようにしている(BTSPの詳細について、も し必要ならば、Ricoh Technical Report Na 1 1, MAY, 1984, P.P4~12; 日本音鞭学 会講演論文集、昭和58年10月、P.P195~ 196(3-1-8)等を参照されたい)。

この方式は、周波数方向へのパターン変動、つまり、人による差には強く不特定話者方式に適したものであるが、時間変動の吸収は線形伸縮が基本になつているため、DPマッチングに比べ劣つ

に反映することができなかつた。

#### 目 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、パターン照合に際し、 スペクトル とパワーが同じ重みであつかわれるようなパター ンを作成する方式を提供することを目的としてな されたものである。

#### 構 成

本発明は、上記目的を達成するために、音声を収録する部分と、周波数分析する手段を有し、周波数分析した結果のレベルの大きさにより2値化し、更に入力された音声の大きさの時間変化を2値化し、両者を結合して1つの音声パターンともではなって、周波数パターンを特徴づけるパターンエレメントの数と同数のエレメント数で音声の大きさいて、の数と同数のエレスとを特徴としたものである。以下、本発明の実施例に共いて説明する。

第1図は、本発明の一実施例を説明するための 電気的ブロック線図で、図中、11はマイクロフ ている.

第7図は、通常のBTSPのパターンの重なりを、又、第8図は、時間変動が吸収しにくい例を示す図で、両図とも、(a)はブロードパターン、(b)はピークパターン、(c)は(a)のパターンを重ね合わせた結果を示し、第8図に示した例の場合、ブロードパターン(a)とピークパターン(b)を点線にて示すように、時間変動によつてはみ出しまを生じ、時間変動を吸収しにくい欠点がある・

而して、この方法で作られたパターン中のスペクトルをあらわす部分(BTSP)は音声中のホルマントの2~3次が表されるように帯域を選ぶため、1フレームのBTSP中には「1」の数がホルマント数或はそれ以上存在するのに対し、パワーを表すパワー中には包絡を示す1つだけしか存在しない。つまり、パターン照合に際してスペクトル部はパワーのより大きな重みがついていることになり、パワーの違いを十分にパターン照合

オン、12は音声区間検出部、13はパンドパス フィルタ、14は音声パワー検出部、15はA/ D変換部、16は2値化部、17,18はレジス タ、 1 9 はカウンタ、 2 0 はピーク正規化部、 21はパワーパターン作成部、22は組み合わせ 部、23はパターン部で、音声をマイクロフォン 11で集音し、区間検出部12によつてノイズ等 から分離して音声区間のみをとりだし、バンドパ スフィルタ群13により周波数分析する。一方、 同じ信号のパワーの大きさをパワー検出部14で 調定し、これを2.値化処理するためにパワーの扱 大が一定になるよう正規化する。この時のパワー の大きさは例えばオールパスのフィルタの出力で 求めることができる。周波数分析したパターンは 最小2乗誤差近似直線を引く方法等によつて2値 化し、2値化後のパターンの中の「1」の数をカ ウンタ19により計数する。次にカウンタ19で 数えられた「1」の数はパワーパターンへ反映さ れ、スペクトルパターンで生じた数の「1」をパ ワーパターン中に作る。パワーパターンは第2図

## 特開昭63-15298(4)

に示す如く音声パワーの包絡を「1」、他を「0」で表したもので、スペクトルパターン中の「1」の数に応じてパワー包絡をあらわす「1」の数を振幅方向へ増加させる。ただし、破裂子音の前や、促音として表れる無音区間では音声パワーは 0 になり、スペクトルもなくなるが、この場合は上記のような「1」の数を一致させる必要はない。

このようにしてつくられたパワーパターンと B TSPを組合せることによつてパターンを作成する。

#### - 効果

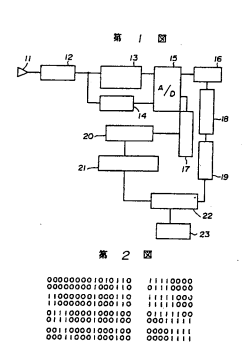
以上の説明から明らかなように、本発明によると、パターン照合の際にスペクトルの部分とパワーの部分が同じ重みで扱われることになり、スペクトル分布が似ていても、パワーの大きさが異なつている音声パターンを区別することが容易になる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を説明するための 電気的ブロック線図、第2図は、本発明によるパ ワーパターンの一例を示す図、第3回は、従来の音声認識の一例を示すブロック線図、第4回は、BTSP方式の一例を説明するための電気的ブロック線図、第5回は、音声パワーの包絡形状を2値化する場合の音声入力部の構成を示す図、第6回は、音声のパワー包絡形状を2値化して音声認識を行うBTSP方式の一例を説明するための図、第7回は、通常のBTSPのパターンの重なりを示す図、第8回は、時間変動が吸収しにくい例を示す図である。

11…マイクロフォン、12…音声区間検出部、13…パンドパスフィルタ、14…音声パワー検出部、15…A/D変換部、16…2値化部、17,18…レジスタ、19…カウンタ、20…ピーク正規化部、21…パワーパターン作成部、22…組み合わせ部、23…パターン部。

特許出顧人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近/⑩



0001100010001000

000001111000000

10000101000000

000001011000000

スペクトル

00001111

00011110

00111000

01000000

10000000

パワー

